



## PONENTES

INSTRUMENTACION		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Dr. Gustavo Medina Tanco	JEM-EUSO	Inst. de C. Nucleares, UNAM
2.- Dr. Alejandro Farah Simón	BOOTES	Inst. de Astronomía, UNAM
3.- Dr. Eduardo Sandoval	Instrumentación	CCADET, UNAM
4.- Dr. Jorge Prado Molina	Sistema de simulación para pruebas de algoritmos de control	Instituto de Geografía, UNAM
5.- Dr. Jorge Roberto Sosa Pedroza	Antenas para satélite	ESIME, Sección de Posgrado e Investigación Unidad Profesional Adolfo López Mateos, IPN
CIENCIAS DEL ESTUDIO DEL ESPACIO		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Jiménez Escalona José Carlos	Percepción Remota de gases y partículas en la Atmosféricas	Instituto Politécnico Nacional
2.- Dra. Ma. Guadalupe Cordero T.	Ciencias del estudio del espacio	Inst. de Geofísica, UNAM
3.- Dr. Fco. Javier Ocampo Torres	Sensores remotos en oceanografía; observación de la Tierra desde el espacio	Oceanografía Física, CICESE
4.- José Silviano Guichard Romero / Rogelio Enríquez Caldera	Instrumentación Astronómica	INAOE
5.-		
PERCEPCION REMOTA		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Dr. Michael Schmitt	FIRE (Microsatélite)	CONABIO
2.- Dr. Carlos Robinson/M. Ángel Alatorre	Medición de la variación estacional de la abundancia del calamar gigante en el Golfo de California usando datos satelitales.	Inst. de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM
3.- Guillermo Martínez Flores	Teledetección	Instituto Politécnico Nacional
4.- Trasviña Castro Armando	Oceanografía Satelital	CICESE
5.- Guillermo Martínez Flores	Aplicaciones de la Teledetección en la Zona Costera	CICIMAR-IPN
6.- Dra. Clemencia Santos Corqueda	Percepción Remota	DICG FI UNAM
PLATAFORMAS SATELITALES		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- M. en C. Enrique Pacheco	SENSAT o MEXSAT-4	CICESE, Ensenada, B.C.
2.- Dr. José Alberto Ramírez Aguilar	Desarrollo del Microsatélites CONDOR UNAM-MAI	CAT-F. de Ingeniería de la UNAM

3.- Dr. Esaú Vicente Vivas	Satélites Pequeños	UNAM, Instituto de Ingeniería
4.- Dr. Alejandro Pedrosa Meléndez/ Dr. Fco. Javier Mendieta	SATEX-2	UPAEP
5.- Dr. Carlos Romo Fuentes	Desarrollo del Microsatélites QUETZAL UNAM-MIT	CAT-F. de Ingeniería de la UNAM
<b>INFRAESTRUCTURA TERRESTRE PARA COMUNICACIONES Y PRUEBAS</b>		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Dr. Gustavo Medina Tanco/Dr. Saúl D. Santillán Gutiérrez	Lab. Del Inst. de Ciencias Nucleares, (UNAM) Lab. Del Centro de Alta Tecnología (CAT-UNAM)	Inst. de C. Nucleares, UNAM
2.- Armando Carrillo Vargas	Observatorio de centelleo interplanetario MEXART y el pronóstico del clima espacial.	IG-Michoacán, UNAM
3.- Dr. Michael Schmidt/Dr. Rainer Andreas Ressler	Estación de Recepción de Imágenes satelitales (Chetumal Quintana Roo)	CONABIO
4.- Lic. Sergio Ojeda Servín	Estación de recepción en México de la constelación SPOT y el sistema SNIEG	INEGI (Sub dirección de Percepción remota)
5.- Ing. Pier Beaujean	Infraestructura Terrestre para Telecomunicaciones satelitales	SATMEX (Dirección y Gerencia de Infraestructura)
<b>TECNOLOGIA ESPACIAL Y APLICACIONES DE ALTO IMPACTO SOCIAL</b>		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Dra. Amanda O. Gómez González	Proyecto Mexicano de Cibersalud (Telemedicina)	ISSSTE (Directora del Programa Nacional de Tele-Salud)
2.- Salicrup Díaz León Carlos	Medicina Espacial	Sociedad de Medicina Aeroespacial
3.- Dr. Javier Contreras Martín	Investigación en biología y medicina aeroespacial	
4.-Dr. Sergio Ojeda Servin	Información geográfica de interés nacional empleando satélites	Sub-dirección – INEGI
5.- Cuitláhuac Robirosa Madrazo	SIG-Sensores Remotos EIA	CEBMMC A.C.
6.- Víctor Hugo Ortíz Flores	Tecnología de la Medicina	Biochip Bubbles S.A. de C.V
<b>DESARROLLO DE INDUSTRIA ESPACIAL (Vinculación, necesidades y prospectiva)</b>		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Ing. Sergio Autrey	Desarrollo de industria espacial (vinculación, necesidades y prospectiva)	GLOBALSTAR (Dirección General)
2.- Dr. Dionisio M. Tun Molina	Desarrollo de industria espacial (vinculación, necesidades y prospectiva)	SATMEX
3.- Ing. Jorge Sánchez Gómez	Desarrollo de industria espacial (vinculación, necesidades y prospectiva)	VIVETEL
4.- Robert Anchondo	Desarrollo de industria espacial (vinculación, necesidades y prospectiva)	Honeywell Aerospace Systems
5.- Modelos de Vinculación	Vinculación Universidad- Industria	CAT-UNAM
6.- Eduardo Teodor Sánchez Badillo	Telecomunicaciones, Telefonía y Posicionamiento Global (GPS)	ITELTEQ S DE RL DE CV

<b>DIVULGACION Y PROGRAMAS PRE UNIVERSITARIOS JUVENILES</b>		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Fis. Miriam Carrillo Barragán	UNIVERSUM un espacio para la divulgación de la ciencia y la Tecnología Espacial	UNIVERSUM
2.- Dr. Celso Gutiérrez Martínez	SOME CYTA	SOME CyTA
3.- Ing. Eduardo Hernández Carrillo	El planetario como herramienta de apropiación para la Agencia Espacial	Vicepresidencia Asociación Mexicana de Planetarios
4.- Manuel Rosales	RED IPN	IPN
5.- Blanca Emma Mendoza Ortega	RUE UNAM	UNAM
<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- Dr. Saul Daniel Santillán Gutiérrez	Programa de Posgrado en Aeroespacial	Fac. de Ingeniería CAT, UNAM
2.- Dr. Fco. Javier Mendieta	Programa Aeroespacial	CICESE
3.- Dra. Blanca Emma Mendoza Ortega	Posgrado en Ciencias Espaciales	Geofísica, UNAM
4.- Asur Cortés Gómez	Posgrado en Aeronáutica y Espacial	ESIME, IPN
5.- Ing. Jonathan Remba Uribe	Diseño de sistemas Sub-Espaciales	Radio Club A.C. Guanajuato,
<b>MATERIALES</b>		
INVITADO	TEMA	CONTACTO
1.- karinjlottu Padmadas Padmasre	Lithium rechargeable batteries	CINVESTAV Coahuila
2.- Noe Alba Baena	Materiales Funcionales	Universidad Autónoma de Cd. Juárez
3.- Marco García Bernal	Materiales de uso aeroespacial	IPN
4.- Cynthia Gómez Esparza Deisy	Aleaciones de alta entropía	CIMAV